



Instrucción para HARDI calibración para atomizadores

Entra los datos:

Entra la combinación de las boquillas

Litros por minuto por boquilla a la presión elegida

Datos	ATR	l/min
Distancia m.	3.5	0.38
Velocidad km/h	5.0	0.53
Presión Bar	10.0	0.68
Resultados		
Volumen caldo l/ha.	699	1.04
Litros / min.	20.38	1.39
		1.97
		2.12
		2.50
		2.83
		3.47

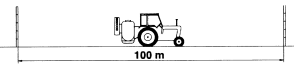
Resultados



ISO \ ATR 1299 / Ceramic disc 1099 / TRV /


Distancia de trabajo total
3 hileras de viña o un cañon
aplicando 20 metros

Comprueba la velocidad, no
puedes confiar en el tractometro




$$\frac{\text{m. conducido} \times 3.6}{\text{tiempo en seg.}} = \text{Km/h}$$

Mínimo una vez al año compruebe
el manómetro con otro



Datos	ATR	l/min
Distancia m.	3.5	0.38
Velocidad km/h	5.0	0.53
Presión Bar	10.0	0.68
Resultados		
Volumen caldo l/ha.	699	1.04
Litros / min.	20.38	1.39
		1.97
		2.12
		2.50
		2.83
		3.47

Resultados



ISO \ ATR 1299 / Ceramic disc 1099 / TRV /